

AXIL TRACKR ELEKTRONIKUS FÜLVÉDŐ – HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

CIKK INFORMÁCIÓK

AXIL Termékszám TRKR-E
AXIL termékleírás. Elektronikus hallásvédő fülvédő

CIKK LEÍRÁSA

Hangvédelmi besorolás

28 dB (SNR) / 21 dB (NRR)

Működési terület

-20 °C és +50 °C / - 4 °F és +122 °F között

Súly

297 gramm / 10,48 oz

Működési idő

Akár 36 óra *

Méret

Egy méret a legjobban megfelel

** A használt akkumulátoroktól és a használat / működés típusától függően*

Pos. Leírás

A Fejpánt
B Teleszkópos beállítás
C ON/OFF Kerék
D hangerőszabályzók (*hallásjavítás*)
E audiobemeneti csatlakozó (3,5 mm)
F Mikrofon
G elemtartó rekesz

A TRACKR elektronikus hallásvédő fülvédő 3,5 mm-es audio jack bemenettel rendelkezik a külső audioforrások csatlakoztatásához, és kifejezetten a káros külső zajszennyezés csökkentésére tervezték.

Funkciók

- Hangjavítás - Erősítse fel a csendes környezeti zajokat, például lépéseket, ropogó leveleket, csendes beszélgetéseket stb.
- A természetes hangokhoz igazított frekvenciatartományok
- 3,5 mm-es audiobemeneti csatlakozó külső audioeszközök csatlakoztatásához
- Ergonomikus hangerőszabályzó kerék a kiemelés és a bemeneti hangerő beállításához

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Kérjük, vegye figyelembe a kézikönyvben található utasításokat, amelyek elmagyarázzák a TRACKR elektronikus termék használatát, alkalmazását és korlátait. Ezen utasítások megsértése vagy az eszköz manipulálása az AXIL DISTRIBUTION COMPANY által biztosított ügyféljogok és jótállási igények közvetlen törlését eredményezi.

LÉNYEGES INFORMÁCIÓK

Alkatrész anyaga

Fülkagyló ABS
Fedél ABS
Fejpánt Acetál
Akusztikus hab Poliuretán
Fülpárna Poliuretán, PVC

ÓLAK

Csak kereskedelmi forgalomban kapható, **AAA típusú**, 1,5 voltos feszültségű elemeket használjon. Nem számít, hogy eldobható elemeket vagy újratölthető elemeket használ.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az akkumulátor márkájától és típusától függően a headset tényleges használati ideje változhat. Az elemek cseréjével kapcsolatban olvassa el a jelen dokumentum "Az elemek behelyezése" című részét.

MEGSZABADULÁS

Elektromos eszközként ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló **2012/19/EU irányelv** hatálya alá tartozik. Az azonosítás érdekében ezért aláhúzott szemetessel jelöljük (lásd a jobb oldali ábrát).

Elektromos eszközként ezt a terméket nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem élettartama végén át kell adni egy megfelelő gyűjtőhelyre. Az AXIL lehetőséget kínál a hibás régi elektronikus eszközök visszavételére is. Kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot ezzel kapcsolatban.

A termék megfelelő működéséhez szabványos akkumulátorok használata szükséges. Ezeket használat után nem szabad a szokásos háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. Vigye a használt elemeket egy megfelelő gyűjtőhelyre.

RAKTÁROZÁS

A sérülések elkerülése érdekében a készüléket úgy kell tárolni, hogy sem a fejpánt, sem a fülpárnák ne legyenek kitéve túlzott mechanikai igénybevételnek. Az AXIL azt javasolja, hogy a mellékelt eredeti hordtáskában tárolja. Tárolja a készüléket szárazon és szobahőmérsékleten (+ 20 ° C / + 68 ° F)

KIEGÉSZÍTŐK

Az AXIL a rendelkezésre álló tartozékok széles választékát kínálja termékeihez. Egyszerűen vegye fel velünk a kapcsolatot, vagy vásárolja meg őket weboldalunkon (www.goaxil.com). **Csak az AXIL által jóváhagyott és tesztelt tartozékokat használjon.**

JÓVÁHAGYÁS ÉS TANÚSÍTÁS

A kézikönyvben leírt termék szerkezete megfelel az **(EU) 2016/425 rendelet (PPE-rendelet)** követelményeinek. **III. kategóriájú** eszközként van besorolva, és a 2834 bejelentett szervezet (CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ország: Írország) jóváhagyta.

KAPCSOLAT

AXIL Forgalmazó Vállalat
120 E 13065 S. #101
Draper, UT 84020
Amerikai Egyesült Államok
(801) 566-0240
customersupport@goaxil.com

CE tanúsítási adatok			SNR = 28 dB		H: 31 dB	M: 26 dB	L: 18 dB
Vizsgálati frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás (átl.) (dB)	14.5	18.8	26.8	37.9	31.3	32.9	36.7
szórás (dB)	3.0	2.9	3.2	3.3	2.8	2.6	3.5
Általános eltérés	11.5	15.9	23.6	34.6	28.5	30.4	33.2
Kritérium bemeneti jel	Az alkalmazott jel hangnyomásszintje 82 dB(A)						

ANSI-tanúsítvány adatai								NRR: 22 dB	
Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000

Átlag (dB)	15.8	17.4	23.9	28.9	31.3	36.1	37.9	40.7	40.0
Áll. Fejlesztői napló (dB)	2.8	2.2	2.1	2.4	3.0	2.2	3.0	3.1	1.9

KAPCSOLAT ÉS DOKUMENTUMOK

A megnevezett termékkel kapcsolatos összes dokumentum, beleértve:

- Kézikönyvek
- Adatlapok
- Megfelelőségi nyilatkozat

megtalálható online a weboldalunkon www.goaxil.com, vagy a bemutatott QR-kódon keresztül.

Munkatársaink örömmel támogatják Önt, ha bármilyen kérdése van ezzel vagy más AXIL termékekkel kapcsolatban. Elérhetőségeinket a "**JÓVÁHAGYÁS ÉS TANÚSÍTÁS; Szállító**".

GARANCIA

Korlátozott 1 év garancia

A TRACKR elektronikus fülvédőkre szabványos, korlátozott egy (1) év garancia vonatkozik, amely lehetővé teszi a cserét fizetett önrésszel (25 USD).

(Adott esetben)

AXIL 2 év kiterjesztett garancia (25 USD) - 2 éves kiterjesztett garanciával a következőket élvezheti: Egyszeri fedezett csere. Önrész fizetendő, amelyet a garancia élettartama alatt minden további cseréért kell fizetni.

A csere fedezi az összes kárt, például esőt, vizet, sarat, törött, kutyája által megrágott, teherautója által elhajtott, fegyverrel lőtt - **NEVEZZE MEG, MI KICSERÉLJÜK!**

Kérjük, hogy adja vissza nekünk az egységeket, bármilyen állapotban is vannak, és kicseréljük őket az Ön számára. Ez a garancia **nem terjed ki az elvesztésre vagy lopásra.**

(A kiterjesztett garanciát az eredeti megrendeléskor kell megvásárolni.)

Az általános szerződési feltételek minden AXIL termékre vonatkoznak (kivéve, ha szerződésben másként állapotok meg). A feltételeket a garanciadokumentumok rögzítik. A termékek manipulálása, valamint a dokumentumokban megadottaktól eltérő módon és/vagy az ott meghatározott feltételek mellett történő használata a nyújtott garancia és garancia közvetlen érvénytelenítését eredményezi.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülék használata előtt ellenőrizze, hogy nincsenek-e sérülések a fülpárnákon, a fülpárnákon és a fejpánton. A felsorolt elemek bármelyikének károsodása **a biztosított hallásvédő eszköz hatékonyságának** csökkenéséhez vezethet.
- Rendszeresen ellenőrizze a készüléket (lehetőleg minden használat előtt), hogy nincs-e rajta sérülés, és hogy a TRKR-E fülvédő megfelelően működjön. A sérült fejhallgatókat azonnal ki kell vonni a működésből, és javításra vagy megfelelő hulladéklerakóba kell küldeni.
- A fülpárnák higiénikus burkolatai csökkenthetik a tényleges hangszigetelést.
- A headset maximális kimeneti hangereje meghaladhatja a törvényileg megengedett 82 dBA átlagot.
- A készüléket elsősorban nem szórakoztató célokra tervezték. A szórakoztató funkciók másodlagosak a hallásvédelemhez képest.
- Folyamatosan viselje a headsetet olyan területeken, ahol fokozott a zajszennyezés. Ne hagyja abba a használatát, amíg el nem hagyta az érintett területet.

- A készüléket száraz környezetben, szobahőmérsékleten (20°C) tárolja.
- A készüléket csak oldószermentes tisztítószerrel tisztítsa. Bizonyos vegyi anyagok megtámadhatják az anyagot, és károsíthatják a fülhallgatót.
- A termék kis részeket tartalmaz, amelyek lenyelhetők. A headsetet 3 év alatti gyermekektől távol kell tartani.
- A hallásvédő headsetek általában képesek blokkolni a külső zajokat, például a figyelmeztető hívásokat, riasztásokat és más fontos jelzéseket. Fordítson különös figyelmet arra, hogy mi történik Ön körül, amikor hallásvédőt visel. A túlzott mennyiség a tudatosság további csökkenését okozhatja, ami jelentős kockázatot jelenthet, és súlyos balesetekhez vezethet. Állítsa be a hangerőt a munkahelyzetnek megfelelően.
- Ne viseljen TRKR-E fülvédőt járművezetés közben. A fülpárnák csökkentik a bejövő zajt. Ez növelheti a baleset kockázatát.
- A headset olyan elemeket és elektromos alkatrészeket tartalmaz, amelyek gyúlékony vagy robbanásveszélyes légkörben gyulladást okozhatnak. **NE** használja a headsetet olyan környezetben, ahol a szikrák tüzet vagy robbanást okozhatnak.
- A készülék felhelyezése előtt ellenőrizze a TRKR-E méretbeállítását. Győződjön meg arról, hogy az eszköz optimálisan igazodik az Ön igényeihez. Kérjük, kövesse a kézikönyvben található utasításokat és ajánlásokat. Csak az AXIL által jóváhagyott tartozékokat használjon.
- Kerülje a készülék erős mechanikai igénybevételét (ütések, esések). A headset olyan elektronikát tartalmaz, amely megsérülhet. Minden incidens után ellenőrizze a headset működését és sérüléseit.
- Ne helyezze a készüléket magas elektromágneses sugárzás közelébe. A magas EMC-terhelések a beépített elektronika hibás működéséhez, károsodásához vagy megsemmisítéséhez vezethetnek.
- Ne tegye ki a headsetet szélsőséges hőmérsékletnek vagy erős napfénynek.

TELEPÍTÉS ÉS ÜZEMELTETÉS

Az elemek behelyezése/cseréje

- Nyissa ki az elemtartót **4. ábra, Pos. A** úgy, hogy óvatosan a fejpánt felé tolja a fedelet. Az elemtartó rekesz a headset bal oldali fülhallgatójának felső oldalán található.
- Helyezzen be 2 AAA elemet.
- A készülék károsodásának elkerülése érdekében ügyeljen a használt elemek tájolására (+/-). A pólusok szükséges igazítása az elemtartóban van jelölve. Az elektronika **nem fog működni**, ha az elemeket helytelenül helyezik be.
- Csúsztassa vissza a fedelet az elemtartóra, amíg kattantást nem hall.
- A használt elemek cseréjéhez kövesse a fenti lépéseket.

A TRACKR elektronikus pozicionálása és beállítása

Az optimális hallásvédelem érdekében szükséges, hogy a headset optimálisan illeszkedjen a fejre, és a fülpárnák közepén helyezkedjenek el a fülek felett.

Kövesse az alábbi lépéseket:

- Csomagolja ki a TRKR-E-t, és kissé meghúzza szét a két fülkagylót, hogy a headsetet a feje fölé húzhassa. **1. ábra**
- Állítsa be a fejpántot a teleszkópos beállítással (**lásd a cikk leírását**) a lehető legnagyobb méretre.
- Helyezze a TRKR-E fülkagylókat úgy, hogy közepén helyezkedjenek el a fülek felett. Nem számít, hogy melyik oldalra szeretné helyezni a vezérlőket. A következő utasításokban alapfelszereltségként feltételezzük, hogy a vezérlők a jobb oldalon vannak elhelyezve. **2. ábra**

- A TRKR-E megfelelő illeszkedése és az optimális hallásvédelem érdekében a headset bekapcsolt állapotában nem maradhat szőr vagy más idegen test a párnázás és a fej között. Kefe félre a nem kívánt haját, hogy az érintkezési felület idegen tárgyaktól mentes legyen. Most állítsa be a fejpánt méretét a beállító eszközök segítségével úgy, hogy a fülhallgató szilárdan, de kényelmesen üljön. **2. ábra**

A headset be- és kikapcsolása

- Helyezze a TRKR-E fülvédőt **"A headset elhelyezése és beállítása" című részben leírtak szerint.**
- A kezelőszervek a TRKR-E jobb oldalán találhatók.
- Kapcsolja BE a készüléket a BE/KI kerék felfelé tekerésével (a fejpánt irányába) **2. ábra, A. poz.** Egy hallható "kattanást" fog hallani, ami azt jelzi, hogy a TRKR-E be van kapcsolva.
- A TRKR-E kikapcsolásához tekerje le a BE/KI kereket (a talaj irányába), amíg a "kattanás" újra hallható nem lesz.
- A BE/KI pozíciók szintén "Be" és "Ki" felirattal vannak ellátva a headseten.

A külső zaj beállítása

- Bekapcsolás után az ON/OFF kerék forgatása **2. ábra, Pos. A**, növeli vagy csökkenti a fülvédőben kibocsátott környezeti hangerőt.
- Görgesse felfelé a kereket (a fejpánt felé), hogy növelje a hangerőt a hallásjavításhoz.
- Görgesse le a kereket (a talaj felé) a hallásjavítás hangerejének csökkentéséhez.

A fülkagylók cseréje

- Helyezze a kezét a fülpárna alá, és folyamatosan húzza, amíg a fülpárna le nem jön. **5. ábra**
- Ezután tegye ugyanezt a fülhallgató másik oldalán.
- Távolítsa el az új párnákat a csomagolásból, és nyomja rá őket a headsetre. Ügyeljen arra, hogy minden szélét benyomja a fülrészbe.

KÜLSŐ AUDIOESZKÖZÖK (3,5 MM-ES CSATLAKOZÓN KERESZTÜL)

Külső audioeszköz csatlakoztatása

- Csatlakoztassa a külső eszközt a headsethez a 3,5 mm-es csatlakozón keresztül. **6. ábra, A. poz.**
- Kérjük, vegye figyelembe a második használt eszköz használati útmutatójában található utasításokat is.
- A külső eszköz jelei közvetlenül a headseten keresztül kerülnek továbbításra.
- **A SÉRÜLÉSEK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN CSATLAKOZTATÁS ELŐTT GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A KIMENETI HANGERŐ A MINIMUMRA VAN ÁLLÍTVÁ. LASSAN ÁLLÍTSA BE A HANGERŐT A KÍVÁNT SZINTRE A KAPCSOLÓ ELFORGATÁSÁVAL**

A hangerő beállítása

- A második használt eszköz hangkimeneti hangerejét a hangerőkerék szabályozza. **7. ábra, B pozíció**
- A hangerő növeléséhez tekerje fel a kereket (a fejpánt felé). Ennek csökkentése érdekében fordítsa el az ellenkező irányba (lefelé; a föld felé).
- **FIGYELEM: A TÚLZOTT HANGERŐ MARADANDÓ HALLÁSKÁROSODÁST OKOZHAT**

KARBANTARTÁS ÉS JAVÍTÁS

- Rendszeresen ellenőrizze a terméket, hogy nincs-e rajta sérülés.
- Különösen ellenőrizze, hogy a fülpárnák tökéletes állapotban vannak-e minden használat előtt. A fülpárnák állapota romolhat a termék rendszeres használatával. A repedések és a párnázás sérülése szivárgáshoz vezethet, és csökkentheti a headset hallásvédő tulajdonságait.
- Hosszú ideig tartó viselés esetén nedvesség halmozódhat fel a fülkagylókon. Az elektronika károsodásának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy használat után távolítsa el a fülpárnákat, hogy a fülhallgató kiszáradjon. Kérjük, vegye figyelembe ezeket a használati utasításokat.

- Az agresszív, vegyi tisztítószeres és anyagok károsíthatják a TRKR-E terméket.
- Ezt a készüléket szabványos akkumulátorok táplálják.

TISZTÍTÁS

A TRKR-E-t csak vízzel megnedvesített nedves ruhával tisztítsa. Erősebb szennyeződés esetén az AXIL enyhe szappanos oldat használatát javasolja. Kerülje az agresszív tisztítószeres használatát. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a készüléket **NEM szabad** víz alá meríteni, hogy elkerülje a beépített elektronika károsodását. Ez manipulációnak minősül, és nem vonatkozik rá az AXIL által nyújtott garancia.

EN 352 EURÓPAI SZABVÁNY

- A TRKR-E fülvédő szórakoztató audio funkciót biztosít.
- A TRKR-E fülvédő szintfüggő csillapítással (elektronikus hallásvédelemmel) van ellátva, és a felhasználónak használat előtt ellenőriznie kell a helyes működést. Ha torzulást vagy meghibásodást észlel, a felhasználó ne használja azonnal a TRKR-E fülvédőt, és a karbantartással kapcsolatban olvassa el a gyártó tanácsát.
- A TRKR-E fülvédő elektromos audio bemenetet biztosít, a bemeneti feszültség pedig 3V.
- A szórakoztató audiojel nem haladja meg a 82 dB(A) effektív hatást a fül számára.
- Figyelem: a terméket nem szabad használni, ha nem biztosítható, hogy a bemeneti feszültség ne haladja meg a 82 dB(A)-t.
- A figyelmeztető jelzések hallhatósága egy adott munkahelyen károsodhat a szórakoztató létesítmény használata közben.
- Figyelem: a teljesítmény romolhat az akkumulátor használatával és a fülvédő akkumulátoroktól elvárható tipikus folyamatos használati időszakokkal, amikor teljesen fel van töltve.